

Wąż do dozowania paliw



Przeznaczony do dozowania paliw ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%, w tym również bioetanolu (paliwa zawierającego związki tlenowe do max 15%) oraz biodiesla (80% oleju napędowego i 20% biokomponentów - estrów) z dystrybutorów paliw do zbiorników pojazdów samochodowych, z wyłączeniem gazów płynnych (LPG), temp. pracy: od -40°C do +55°C, warstwa wew.: gumowa, NBR/PCV, czarna, gładka, odporna na paliwa, wzmocnienie: tekstylne, owijane oraz dwie krzyżujące się linki miedziane, warstwazew.: gumowa, CR, czarna, z odciskiem tkaniny, odporna na: paliwa, ścieranie i czynniki atmosferyczne, zachowuje wysoką elastyczność w dodatnich i ujemnych temperaturach, rezystancja: max 1x106 Ω/m, możemy dostarczyć w postaci gotowych przewodów.

Nazwa	Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy MPa	Ciśn. rozrywające MPa	Długość max m
FI 16 TŁ PALIWO	16	26	1,6	4,8	40
FI 19 TŁ PALIWO	19	31	1,6	4,8	40
FI 20 TŁ PALIWO	20	32	1,6	4,8	40
FI 25 TŁ PALIWO	25	37	1,6	4,8	40
FI 32 TŁ PALIWO	31,5	43,5	1,6	4	40
FI 38 TŁ PALIWO	38	53	1,6	4,8	20
FI 40 TŁ PALIWO	40	55	1,6	4,8	20
FI 50 TŁ PALIWO	50	65	1,6	4,8	20